

二次方程式 - 基本形 3

$$(x - 3)^2 = 8$$

$$2(x + 2)^2 = 5$$

1, 次の二次方程式を解きなさい。

$$(x - 3)^2 = 5$$

$$(x - 7)^2 = 12$$

$$(x + 5)^2 - 20 = 0$$

$$3(y - 3)^2 - 7 = -5$$